

**제품명:** 신테닌 1(3D9) 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMM03460

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG2b
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보오덴질 및 0.02% 아지다와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 32 kDa

## 항원 정보

유전자명	SDCBP SDCBP; MDA9; SYCL; Syntenin-1; Melanoma differentiation-associated protein 9; MDA-9;
다른 이름	Pro-TGF-alpha cytoplasmic domain-interacting protein 18; TACIP18; Scaffold protein Pbp1; Syndecan-binding protein 1
유전자 ID	6386
SwissProt ID	O00560
면역원	인간 신테닌 1 항원 펩타이드

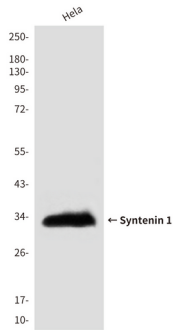
## 배경

이 항체는 신테닌 1에 특이적으로 결합하는 것으로 보인다. 접합에서 신테닌 1을 세포 표면 단백질로 신호 전달 경로에 연결하는 것을 할 수 있다. 또한 SOX4를 L-5 수용체(L5RA)에 연결하는 것으로 보인다.

## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



신경학을 용어 HeLa 세포 용액에서 단백질을 분리했다.